

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03806

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	
IPK 7 C07D401/06 A61K31/404 A61P43/00	C07D405/12 C07D209/42
C07D471/04 C07D417/12 C07D401/12	C07D401/14
//(C07D471/04, 235:00, 221:00)	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationsymbole)

IPK 7 C07D A61K A61P

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 496 222 A (MERCK PATENT GMBH) 29. Juli 1992 (1992-07-29) Ansprüche ---	1-19
A	WO 96 03400 A (MACOR JOHN EUGENE ;PFIZER (US)) 8. Februar 1996 (1996-02-08) Ansprüche ---	1-19
A	EP 0 709 384 A (MERCK PATENT GMBH) 1. Mai 1996 (1996-05-01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche ---	1-19
A	EP 0 952 154 A (PFIZER PROD INC) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) Ansprüche -----	1-19

 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt).
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussetzung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. Oktober 2003	04/11/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Chouly, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03806

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0496222	A	29-07-1992		DE 4101686 A1 AT 170837 T AU 655623 B2 AU 1033292 A CA 2059708 A1 CS 9200163 A3 DE 59209487 D1 DK 496222 T3 EP 0496222 A1 ES 2123521 T3 HK 1011991 A1 HU 67028 A2 IE 920181 A1 JP 3327473 B2 JP 4334366 A KR 225702 B1 MX 9200239 A1 PT 100041 A , B SK 279363 B6 US 5418237 A ZA 9200451 A		23-07-1992 15-09-1998 05-01-1995 30-07-1992 23-07-1992 12-08-1992 15-10-1998 07-06-1999 29-07-1992 16-01-1999 07-04-2000 30-01-1995 29-07-1992 24-09-2002 20-11-1992 15-10-1999 01-07-1992 31-03-1993 07-10-1998 23-05-1995 28-10-1992
WO 9603400	A	08-02-1996		CA 2194984 A1 EP 0773942 A1 FI 970310 A WO 9603400 A1 JP 3155008 B2 JP 9508137 T US 6255306 B1		08-02-1996 21-05-1997 24-01-1997 08-02-1996 09-04-2001 19-08-1997 03-07-2001
EP 0709384	A	01-05-1996		DE 4438810 A1 DE 19526269 A1 AT 174915 T AU 703487 B2 AU 3443595 A BR 9505008 A CA 2161618 A1 CN 1128762 A , B CZ 9502816 A3 DE 59504622 D1 DK 709384 T3 EP 0709384 A1 ES 2128629 T3 FI 955184 A GR 3029771 T3 HU 76068 A2 JP 8225569 A NO 954349 A PL 311185 A1 RU 2160259 C2 SI 709384 T1 SK 135595 A3 TR 960366 A2 TW 394770 B US 5698553 A ZA 9509170 A		02-05-1996 23-01-1997 15-01-1999 25-03-1999 09-05-1996 14-10-1997 01-05-1996 14-08-1996 15-05-1996 04-02-1999 23-08-1999 01-05-1996 16-05-1999 01-05-1996 30-06-1999 30-06-1997 03-09-1996 02-05-1996 13-05-1996 10-12-2000 30-06-1999 05-06-1996 21-06-1996 21-06-2000 16-12-1997 27-05-1996
EP 0952154	A	27-10-1999	BR	9901058 A		09-05-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

nationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03806

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0952154	A	EP 0952154 A2	27-10-1999
		JP 3308225 B2	29-07-2002
		JP 2000026385 A	25-01-2000
		US 6323229 B1	27-11-2001
		US 6451803 B1	17-09-2002
		US 6197773 B1	06-03-2001